

Отзыв

на автореферат диссертации Андреева Максима Николаевича
«Мультисистемная атрофия: фенотипический спектр и молекулярные биомаркеры»,
представленной к публичной защите в диссертационный совет 24.1.186.01
при Федеральном государственном бюджетном учреждении
«Научный центр неврологии» на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальностям:
3.1.24. – Неврология, 1.5.7. – Генетика

Мультисистемная атрофия - одно из заболеваний группы синуклеинопатий, диагностика и лечение которой являются сложной задачей в повседневной клинической практике. Патогенез данного заболевания состоит из комбинации врожденных и приобретенных факторов, которые приводят к усиленной агрегации альфа-синуклеина, что делает МСА схожим с одним из наиболее распространенных нейродегенеративных заболеваний - болезнью Паркинсона.

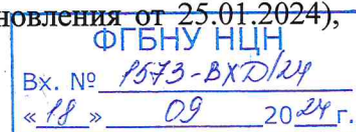
Работа Андреева Максима Николаевича посвящена не только клиническим аспектам диагностики МСА, но и тем процессам, которые находятся в основе его патогенеза, а именно генетическим факторам. В российской популяции впервые уточнен фенотипический спектр пациентов с мультисистемной атрофией, а также изучена роль однонуклеотидных полиморфизмов и дифференциальной экспресс различных форм гена SNCA.

Исследование проведено на достаточной выборке с применением адекватных статистических методов. Структура автореферата полностью соответствует поставленным целям и сути работы, которая иллюстрирована наглядными таблицами и рисунками. Работа легко воспринимается читателем, а выводы соответствуют поставленным целям и задачам исследования.

Результаты диссертации могут быть использованы как для обучения студентов и ординаторов, так и повышения квалификации практикующих врачей-неврологов и врачей смежных специальностей. Также работа, несомненно, представляет научный интерес, поскольку результаты работы могут быть основой для дальнейших исследований, включая изучение одного из наиболее значимых нейродегенеративных заболеваний - болезни Паркинсона.

Замечаний по работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Андреева Максима Николаевича «Мультисистемная атрофия: фенотипический спектр и молекулярные биомаркеры» является законченным научно-квалификационным трудом, полностью соответствующим требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции Постановления от 25.01.2024),



предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Андреев Максим Николаевич, достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. – Неврология и 1.5.7. – Генетика.

Профессор департамента ординатуры и дополнительного образования школы медицины и наук о жизни Дальневосточного федерального университета, руководитель образовательной программы 31.08.42 Неврология

д.м.н.

Калинский Павел Павлович

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Калинский Павел Павлович

Подпись д.м.н. Калинского П.П. заверяю:

«09» сентября 2024 года

Сведения об организации: ФГАОУ ВО "Дальневосточный федеральный университет"; 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10 тел.: 8 (423) 265-24-29; email: rectorat@dvfu.ru.

Сведения о рецензенте: Калинский Павел Павлович, моб. тел.: +7 (914) 706-75-47, email: Kalinsky59@mail.ru.

Подпись Калинского Павла Павловича
10.09.24



ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА
КАДРОВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ ДВФУ
НАУМОВА Л.В.